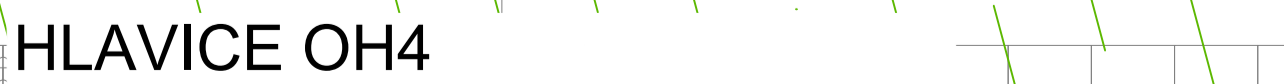












INSTALLED IN HPWM PUMP ROOM

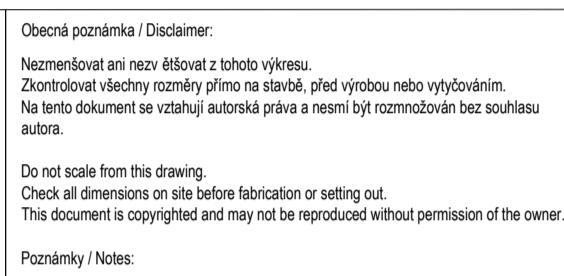


- | | |
|---|--|
|  | Hlavice stojatá Upride nozzle |
|  | Hlavice stranová do čela podhledu Horizontal nozzle, front of suspended ceiling |
|  | Hlavice suchá visící Pendent dry nozzle |
|  | Hlavice závěsná do podhledu Pendent nozzle, suspended ceiling |
|  | Hlavice závěsná do podhledu Stojatá hlavice pro jištění dutiny podhledu Pendent nozzle, suspended ceiling Upright nozzle for suspended ceiling protection |

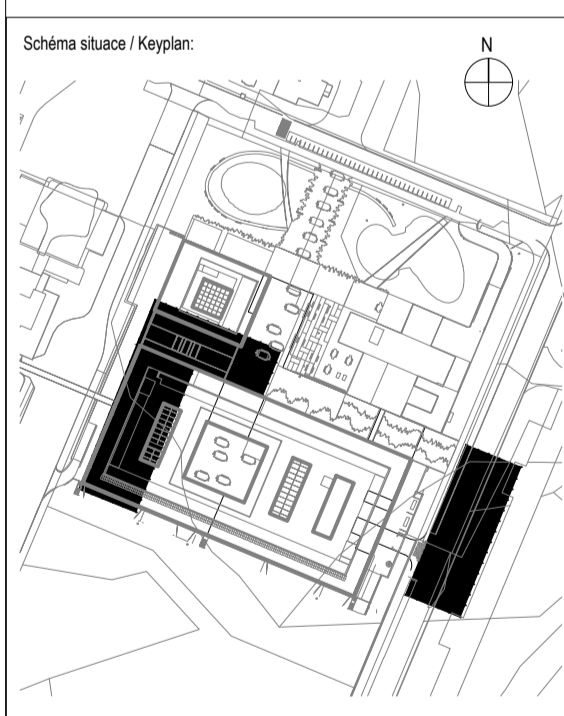
- | | |
|---|--|
|  | CEN hlavice pro prostory OH1 CEN nozzle for OH1 areas |
|  | CEN stranová hlavice pro atria OH1 CEN závěsná hlavice pro atria OH1 CEN sidewall nozzle for atriums OH1 CEN pendent nozzle for atriums OH1 |
|  | CEN hlavice pro konferenční místnosti a přednáškové haly (OH1) CEN nozzle for conference rooms and lecture halls (OH1) |
|  | CEN hlavice pro OH2 CEN nozzle for OH2 |
|  | CEN hlavice pro OH3 (sklady a archiv) CEN nozzle for OH3 (archive and storage) |

- 12.800
- Výška osy potrubí od podlahy
Distance of pipe axis from floor
- Rozvody MHZ
Piping HPWM
- Prívod GHZ
Gas protection piping - main pipe
- Rozvody GHZ - podhled
Gas protection piping - suspended ceiling
- Rozvody GHZ - místnost
Gas protection piping - room
- GHZ - ovládací ústředna
Gas protection - control panel
- GHZ - ovládací tlačítko "STOP"
Gas protection - manual switch "STOP"
- MHZ - elektronický ventil ovládaný EPS
pro mrazáky
HPWM - electronic valve controlled by
EPS for freezers

REV 01 "Optimalizací hydraulických výpočtů došlo k plošné změně dimenzí potrubí."



| | | | | |
|------|-------------------|---------------|-------------|-----------|
| Rev. | Poznámky/Notes: | Datum / Date: | Vyd / Iss.: | Kont./Ap. |
| M | Číslo je zmenené! | 2015.12.09 | | |



Architekt / Architect
Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Finsbury Road, Notting Hill, London W11 4SD
Roudnice 37, 74237, 110 01, Praha 1, Czech Republic
106, 15 21st Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 20 587 7100
+420 224 815 987
+852 2501 9259

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer

AED

AED project, a.s.
Pod Radnicí 1235/2A,
150 00 Praha 5
e-mail: aed@aedproject.cz
tel.: +420 262 761 000

Investor / Client

 University of Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Mladenička Heyrovského 1293
500 06 Hradec Králové 5
ICO 80216208

Ime projekta / Project Name:

Superdokumentace / Project Stage:
Dokumentace pro provedení stavby
Building Documentation

Face / Phase: **DPS**

SO 01A Centrální budova

| | | | |
|---------|---|--|--|
| D.1.4.8 | Stabilní hasicí zařízení (mlhové a plynové) Fire Suppression System (Water mist and Gaseous) | | |
|---------|---|--|--|

JPI Jank
Skanska S2-G2

Praha - Neporýje
e-mail: jiri.janek@skanska.cz

| | |
|--------------------------------|--|
| Ing. Radek Blahoslav | |
| Název výkresu / Drawing Title: | |

Pūdonyš 2.NP - sekce A1

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Kreslil / Drawn By: | Kontroloval / Approved by: | Formát / Paper size: |
| Jiří Jančík | Ing. Radek Bělohávek | 1140x1140 |
| Číslo projektu / Project No: | Mřížka / Scale: | Datum revize / Date of r |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--|---------------|--|--------------------|--|
| Kód výkresu / Drawing Code: | | Číslo výkresu / Drawing number: | | List / Sheet: | | Revize / Revision: | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--|---------------|--|--------------------|--|

| | | | | |
|--------|-----|-----|----|----|
| D.14.8 | 01A | 102 | A1 | 01 |
|--------|-----|-----|----|----|